 ex of Cla	

A	ppl	ication/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination HERBERT, RAYMOND JOHN

10/087,797

Olabode Akintola

Art Unit

Examiner

3691

✓ Rejected= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
										П
Final	Original									
	1	Γ-								
	1 2 3 4 5	-								П
	3	-	Τ		Г		_			
	4	-				Г				
	5	·				Г			Γ	
	6	-	_	\vdash	\vdash	\vdash			 	
	6 7	-	_	_	\vdash					т
	8	-	\vdash			Г	-	1		П
	9		┢		\vdash	T	┢	Ι		П
	10	-		_	_	-	\vdash			П
	11	=	_			T		\vdash		П
	12	=	-							П
	13	=	T			T			Г	П
	14	Ξ		_		T	Т	\vdash		П
	11 12 13 14 15 16	=	T			T	1	<u> </u>		П
	16	=			Т	\vdash	<u> </u>	_	 	
	17	=								
	17 18	=	Г		Г					
	19	"			_	<u> </u>		_		
	20	=								П
	21	=		_	Г	\vdash		\vdash		П
	22	=	Г		Г		Н			П
	23	=			_	T		_		М
	23 24	=					Г	_	Г	П
	25					\vdash	Г			П
	26 27	_					\vdash	_		
	27					Г			Г	
	28		Г			\Box	Г			
	28 29									
	30					Г	Г		Г	
	31									П
	31 32					T				П
	33									
	34			Г						
	34 35									
	36									П
	37									
	38				Ĺ					
	39		<u> </u>							
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50					Γ				

Cla	im					Date	-			
					Г					
Final	Original									
	51	Г								
	52									
	53					L				
	54	<u>. </u>		_	_					
	55	<u> </u>			_	<u> </u>	_			
	56		_			_			L_	
-	57	_		_	<u> </u>	<u> </u>			_	_
	58	_	L	_		-	_	_	_	
-	59		\vdash	_	-	_	\vdash	_	\vdash	
	60 61		\vdash	_	_	-		-	H	
	62		\vdash		-				\vdash	
\vdash	63				-		_		\vdash	_
	63 64	_	Н		┝		-			
	65		_		_	-	_	_	-	
	66				\vdash	Т			-	
	67			_	_	_				
	68									
	69	-								
	70									
	71									
	72									
	72 73									
	74									
L	75									
	76			_	_	_				
	77								_	
<u> </u>	78				<u> </u>				_	_
-	79		_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	
	80		_	-	-	_			-	_
-	81 82	-	-		-				\vdash	
-	83	_	<u> </u>		\vdash	_		_	 	
	84	_		-	H			_	-	
-	85	-	\vdash		-			_	-	
	86			_	\vdash			_	-	
	87	_			Н		_		\vdash	
	88									
	89				П				Г	
	90									
	91									
	92								L	
	93									
	94	L_			L_	L		<u> </u>	_	L_
L	95	L	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	96			L.	L	Ľ	ļ	<u> </u>	<u> </u> _	_
	97			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	98	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Ь.		<u> </u>	├-	
-	99 100	<u> </u>	\vdash	-	 		\vdash	<u> </u>	\vdash	_
	100								l	L

Cla	aim					Date	 e			
Final	Original									
	101 102									
	102	·				<u> </u>	L			
	103									
	104						L			
	105						_			
	105 106						_			
	107									
	108 109		_		_		$oxed{oxed}$			
	109						L			_
	110						_			
	111									Ш
	112						Ш			\blacksquare
	113						<u> </u>			
	113 114 115	_	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>		 	Ш
<u> </u>	115	\vdash	\vdash		Ь-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	116 117		-	ļ	\vdash		\vdash		-	\vdash
	117	_		_	_	-	-			-
	118	H	-			_	┝		H	\dashv
<u> </u>	119	\vdash	<u> </u>			-	-		-	-
-	120		_	_		 	⊢		\vdash	H
	122		-	_	_	\vdash	⊢	_	\vdash	
	122	_	-	-	-	├	-			H
	124	_	\vdash	\vdash		⊢	┢	-	-	Н
_	125			\vdash	_	\vdash	-	-	-	H
	126	_	_		-	\vdash	\vdash			Н
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129			-		-	\vdash		\vdash	H
	128					_				П
	129					Г	Г			
	130 131 132									
	131									
	132									
	133 134								匚	Ш
	134			<u> </u>		L			L	Щ
	135	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	136 137	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	137	L_	<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	138			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	139 140	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>		-	 	 —	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	141 142	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	├-	\vdash
	143	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	├─	Н
	144	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	-	\vdash
	145	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash
<u> </u>	146	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	H
	147	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Ι-	Ι	\vdash	$\vdash \vdash$
	148	一	 	\vdash		-	\vdash	 	\vdash	\vdash
	149		T			\vdash	_		\vdash	Н
	150	\vdash	 	\vdash		Γ				
				_	_					